

CITY

City Absperrgitter

Die tragbaren Absperrgitter sind für die temporäre Umzäunung von Bereichen während Sportveranstaltungen und Konzerten konzipiert. Sie werden verwendet, um Wege und temporäre Kommunikationsrouten abzusperren.



Einfache Montage und Demontage



RAL-Farbbeschichtung erhältlich

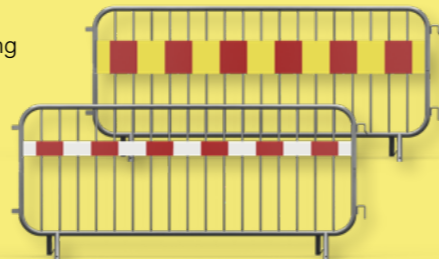


Individuelles Typenschild mit eigenem Logo erhältlich

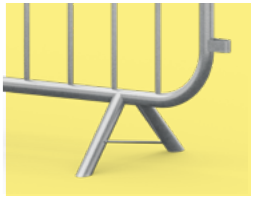


Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Absperrgitter an

Warnmarkierung erhältlich

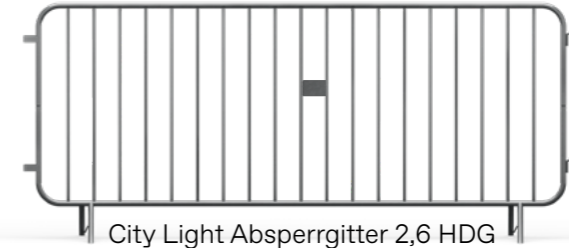


City Eco Standard Absperrgitter 2,3



Standardfüße

Name	Index	Abmessungen [mm]	Korrosionsschutz	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Eco Standard Absperrgitter 2,3	OT-CES	2264 × 1100	vorverzinkter Stahl	stahlrohre 38 × 1	stahlstäbe 14	10,6



City Light Absperrgitter 2,6 HDG



Standardfüße

Name	Index	Abmessungen [mm]	Korrosionsschutz	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Light Absperrgitter 2,6 HDG	OT-CLG2	2600 × 1100	HDG-verzinkter Stahl	stahlrohre 25 × 1,2	stahlstäbe 14	12



City Standard Absperrgitter 2,6 HDG



Standardfüße

Name	Index	Abmessungen [mm]	Korrosionsschutz	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Standard Absperrgitter 2,6 HDG	OT-CSG2	2553 × 1100	HDG-verzinkter Stahl	stahlrohre 38 × 1	stahlstäbe 14	13,4



City Standard Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG



Austauschbarer Flachfuß

Name	Index	Abmessungen [mm]	Korrosionsschutz	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Standard Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG	OT-CSW	2553 × 1100	HDG-verzinkter Stahl	stahlrohre 38 × 1	stahlstäbe 16	14,9



City Light Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG



Austauschbarer Flachfuß

Name	Index	Abmessungen [mm]	Korrosionsschutz	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Light Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG	OT-CLW	2600 × 1100	HDG-verzinkter Stahl	stahlrohre 25 × 1,2	stahlstäbe 14	14,2

*Das tatsächliche Gewicht der Produkte kann von dem angegebenen Wert um bis zu 5 % abweichen, da die geltenden Normen (z. B. EN 10305-3 für Rohre, EN 10218-2 für Draht, EN 10346 für Blech) bestimmte Maßtoleranzen zulassen, die das Gewicht des Endprodukts direkt beeinflussen.